

Шифр

5	-	0	2	-	1												
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**  
**школьный этап 2022-2023 учебный год**  
**5 класс**

**ЛИСТ ОТВЕТОВ**

Участник олимпиады	
Фамилия	<i>Ангелов</i>
Имя	<i>Пётр</i>
Отчество	<i>Михайлович</i>

№ задания	Баллы			Тесты
	1	2	3	
Количество баллов	<i>6,75</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>0</i>
Подпись члена жюри	<i>Пётр</i>			
Сумма баллов и подпись председателя	<i>28,45</i>		<i>28</i>	

Шифр

5	-	0	1	-	1														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**  
**школьный этап 2022-2023 учебный год**

**5 класс**

**Бланк ответов учащегося для заданий тестового тура**

№ вопроса	Правильный ответ (элементы ответа)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

(08)

Шифр

5 - 0 2 - 1

**Теоретический тур**  
**Задание № 1 «Историческое»**

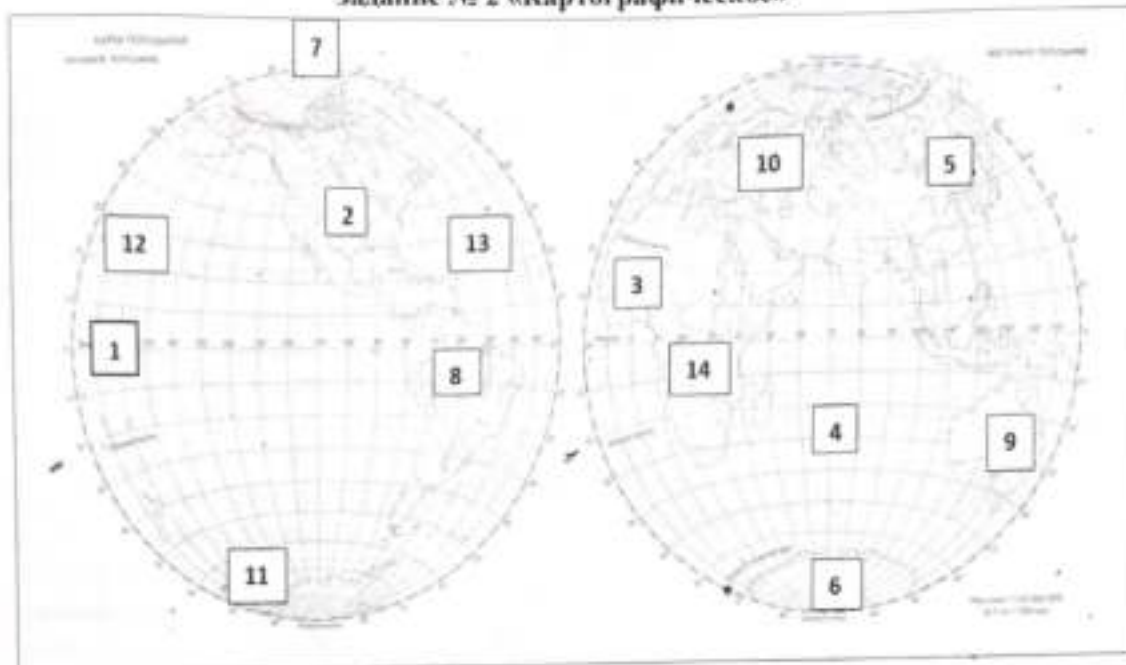
№	Вопрос	Ответ
1.	Назовите даты первого кругосветного путешествия.	Дата: 20 сентября 1519 г. 0
2.	Кто был организатором этого уникального плавания?	Герман Магелан под командованием Хуана Себастьяна Эль-Кано. 0,5
3.	Какому океану он дал название и почему именно такое?	Тихий океан - стояла тёплая погода и океан был спокойным, не было высоких волн, поэтому океан назвали Тихим. 1
4.	Выберите объекты, которые не могли встретиться на пути у путешественников.	Винейский залив; Карибское море; Берингово море; Аравийский пролив. 0,5
5.	Какие имена носили корабли этой морской экспедиции?	«Тринидад», «Сан-Антонио», «Консейсьон», «Сантьяго» и «Виктория». 2,5
6.	Какой корабль вернулся на родину?	Корабль Виктория. 1
7.	Кто в результате этого плавания получил титул дворянина и герб?	Сэр Феликс Дрэйк, король Англии его возвел в рыцарское достоинство. 0
8.	Кто и когда совершил кругосветное путешествие за 108 минут?	Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил полёт вокруг Земли за 108 мин. 0,5
9.	На каком корабле это было совершено?	«Восток» - космический корабль. 1
10.	Гражданином какой страны?	Страна - Россия. 0

6,758

Шифр

5	-	0	4	-	7														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Задание № 2 «Картографическое»



№	Вопрос	Ответ цифра карте	– на	Ответ географический объект	–
А	Столица РФ – город...	10	0,5	Москва.	0,5
Б	Город - центр нашего края – город...	5	0,5	Хабаровск.	0,5
В	Где начинается отчет широт?	1	0,5	Экватор	0,5
Г	Место – начало отсчета долгот?	12	0	Гринвичское меридиане	0,5
Д	Место на земном шаре, имеющее только широту, какую?	6, 7	0,5	Северный и Южный полюс.	0,5
Е	Самый жаркий материк	14	0,5	Африка.	0,5
Ж	Самый сухой материк	9	0,5	Австралия.	0,5



Шифр

5 - 0 2 - 7

З	Самый влажный материк	8 0,5	Южная Америка 0,5
И	Самый холодный материк	7 0	Антарктида 0,5
К	Особая параллель, где солнце бывает в зените 22 июня	4 0	Северный тропик 23 параллели южный 0,5
Л	Параллель, за которой в декабре, солнце не заходит за горизонт - полярный день	11 0,5	65° 43' широты полярного круга 0,5
М	На каком материке располагается точка с координатами - 40° с.ш. и 100° з.д.	2 0,5	северная Америка 0,5
Н	Самый теплый океан носит название страны, которую омывает	4 0,5	Индийский океан 0,5
О	Океан, названный в честь греческого мифического героя	13 0,5	Атлантический океан 0,5

125

Шифр

5 - 0 2 - 7

## Задание № 3 «Водное»

№	Вопрос	Ответ
1.	Человек моется водой сам, моет посуду, полы, стирает в ней белье. Какое свойство воды при этом использует человек?	Чистая вода. 0
2.	Много рек течет со всех сторон в моря. Почему же море не переполняется и не заливают суши?	Круговорот воды на земле. 1
3.	Зачем в крышке чайника делают небольшое отверстие?	Для выхода горячего пара и для уменьшения давления под крышкой чайника. 1
4.	Летом по утрам часто можно на листьях кустарников и на траве появляется роса. Объясните, почему появляется роса.	Это перепад температуры и холодного воздуха - конденсат. 0
5.	Почему сырое белье, развешенное на балконе, в теплую погоду сохнет быстрее, чем в холодную?	Чем теплее воздух тем быстрее испаряется вода из белья. 1
6.	Почему ключевая вода в колодцах всегда чище, чем в реках или прудах?	Вода из подземных источников чище потому что она не с поверхности. 0
7.	Почему вода в глубоких колодцах и ключах всегда холодная?	Потому что под землей нет нагрева солнцем. 1
8.	Часто воду называют «вечной страницей». К.Д. Ушинский называет её «неутомимая путешественница». Объясните, почему воде	Вода из рек по течению попадает в водёмы, озёра, моря, океаны - путешествует. 1

Шифр

5

-

0

2

-

1

	даны такие названия?	
9	Почему вода в реках у берегов течет медленнее, чем в середине (стремнина реки)?	Трение об берега уменьшает скорость её движения. 1
10	М.Ю. Лермонтов в своем стихотворении «Тучи» написал: «Тучки небесные, вечные странники!..» Правильно ли поэт называет тучи вечными странниками?	Потому что у тучек нет дома, родины, они всё время путешествуют по небу. 0
11	Почему во время ледохода лёд плывет по поверхности воды и не тонет?	Плотность льда меньше плотности воды при 0°. 1
12	При постройке гидроэлектростанций реку перекрывают плотинами, поднимая уровень воды. Зачем это делают?	Плотина нужна, чтобы поднять уровень воды, т.е. увеличить энергию воды. 1
13	В чем сходство и в чем различие между туманом и облаком?	Туман и облако - это водяной пар, туман стоит над землей, облако - в небе. 1
14	Почему нашу планету было бы правильно назвать планета Океан?	Судя на нашу зеленую поверхность океанов. 1

10.5